

longs, testacé-rougeâtre, avec les élytres et le devant de la tête d'un testacé pâle; tête brièvement maculée près des yeux et prothorax sur le disque orné de deux grandes bandes noires; élytres ornés chacun de deux grosses macules noires, l'une humérale, l'autre plus grande avant le sommet, ni l'une ni l'autre n'atteignant la suture; antennes, moins la base, et pattes sauf d'ordinaire l'extrême base des cuisses, noires. Prothorax presque lisse, ainsi que la tête, assez court, subarrondi sur les côtés; élytres assez finement ponctués, munis d'une carène latérale antérieure, bien plus larges que le prothorax à la base, élargis postérieurement. — Long. 3 mill. environ.

Brésil : Bahia (coll. Pic).

Voisin de l'*A. jatayensis* Pic, mais de coloration très différente, et se rapprochant davantage de celle de l'*A. brusiliensis* Pic; d'ailleurs bien caractérisé par les deux bandes noires parallèles du prothorax.

**Diagnoses de nouveaux genres et de nouvelles espèces
de Scéliionides [HYM.] des îles Séchelles**

par J.-J. KIEFFER.

Paranteris, n. g. — Yeux pubescents, mandibules tridentées, palpes maxillaires de 3 articles, les labiaux de 2. Antennes de 12 articles, celles de la femelle avec une massue de 6 articles. Nervure marginale ponctiforme, postmarginale nulle ou pas plus longue que la stigmatique. Abdomen spatuliforme, 1^{er} tergite de la femelle allongé, avec une proéminence.

Type : **P. nigriclava**, n. sp. — Postmarginale nulle, articles 3-11 des antennes du mâle trois à quatre fois aussi longs que gros, antennes de la femelle brunes, massue noire, sillons parapsidaux distincts.

P. flaviclava, n. sp. — Diffère du type par la massue jaune.

P. nigriceps, n. sp. — Diffère du type par les sillons parapsidaux indistincts ou nuls; tous les tergites striés.

P. striatigena, n. sp. — Diffère du précédent par les tergites 4-7 finement ponctués.

P. nitidiceps, n. sp. — Diffère du type par la présence d'une postmarginale.

P. densiclava, n. sp. — Diffère du précédent par la massue antennaire non distinctement articulée.

Lamproteleia, n. g. — Yeux glabres. Antennes du précédent. Marginale plus longue que la stigmatique, postmarginale nulle. Abdomen fusiforme, 1^{er} tergite de la femelle allongé, avec une proéminence.

Type : **L. fasciatipennis**, n. sp. — Sillons parapsidaux percurrents.

L. pulchripennis, n. sp. — Sillons parapsidaux nuls.

Neuroteleia, n. g. — Ailes à nervation complète, marginale plus courte que la stigmatique. Yeux glabres. Métanotum avec deux dents. Abdomen fusiforme, 1^{er} tergite avec une petite corne.

Type : **N. rufa**, n. sp. — Antennes de la femelle avec une massue de 6 articles.

N. heterocera, n. sp. — Antennes de la femelle sans massue.

Enneascelio, n. g. — Comme *Scelio* mais prothorax autrement conformé et massue antennaire de la femelle de 9 articles.

Type : **E. exaratus**, n. sp. — Noir, pattes jaunâtres en partie.

Oreiscelio, n. g. — Diffère de *Scelio* par le scutellum qui est bidenté.

Type : **O. sechellensis**, n. sp. — Noir, articles antennaires 2-6 et pattes jaunes.

Psiloteleia atra, n. sp. — Noir, pattes jaunes, antennes brunes, massue de la femelle noire, scape du mâle jaune.

Hadronotus festivus, n. sp. — Roux, antennes, tête et moitié postérieure de l'abdomen noires.

Hadronotus saxatilis, n. sp. — Noir, scape, genoux, tibias et tarsi testacés, articles 2-6 des antennes de la femelle bruns.

Macroteleia mahensis, n. sp. — Roux, massue antennaire et abdomen noirs, 4^e article des antennes de la femelle deux fois aussi long que gros.

Macroteleia versicolor, n. sp. — ♂ noir, pattes et deux premiers articles antennaires jaunes; ♀ rousse, variée de noir, 4^e article des antennes à peine plus long que gros, tergites 2-4 deux fois aussi longs que larges.

Macroteleia flavigena, n. sp. — Noir, bas de la tête et pattes jaunes, 4^e article antennaire à peine plus long que gros, tergites 2-4 à peine plus longs que larges.

Baryconus calopterus, n. sp. — Diffère des congénères par les ailes qui sont enfumées dans la moitié distale et ont une mince bande transversale dans la moitié proximale.

Paratrimorus atriceps, n. sp. — Roux brun, tête et massue noires, pattes et deux premiers articles antennaires jaunes.

Acolus zonatus, n. sp. — Noir, pattes et 1^{er} tergite jaunes; tête mate et chagrinée.

Acolus lucidiceps, n. sp. — Diffère du précédent par la tête lisse et brillante.

Acoloides unicolor, n. sp. — Entièrement jaune pâle, 1^{er} tergite en pétiole.

Odontacolus, n. g. — Diffère de *Ceratobaeus* par le métanotum bidenté et la présence d'une postmarginale.

Type : **O. longiceps**, n. sp. — Jaune, tête noire, articles antennaires 2-6 et thorax bruns.

Ceratobaeus insularis, n. sp. — Noir, antennes, 1^{er} tergite et pattes sauf les hanches et les fémurs, jaunes.

Parabaeus, n. g. — Diffère de *Baeus* par la massue antennaire composée de 4 articles connés, le pronotum et la forme de l'abdomen.

Type : **P. ruficornis**, n. sp. — Noir, antennes et pattes rouges.

Baeus curvatus, n. sp. — Noir, antennes et pattes jaunes, ocelles nuls.

Telenomus sechellensis, n. sp. — Noir, scape et pattes sauf les hanches jaune vitellin. Tête lisse et brillante, yeux glabres, abdomen égal au thorax (♀) ou plus court (♂), 2^e tergite strié en avant.

Telenomus myrmidon, n. sp. — Noir, pattes sauf les hanches, jaune brunâtre. Tête lisse et brillante, yeux velus, abdomen plus court que le thorax, 2^e tergite non strié.

Telenomus mahensis, n. sp. — Noir, pattes testacées, scape de la femelle testacé. Tête mate et chagrinée, yeux glabres, abdomen égal au reste du corps, 2^e tergite strié à la base.